EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01185175

PUBLICATION DATE

24-07-89

APPLICATION DATE

14-01-88

APPLICATION NUMBER

63007154

APPLICANT: NEC CORP;

INVENTOR: SANO MITSUNORI;

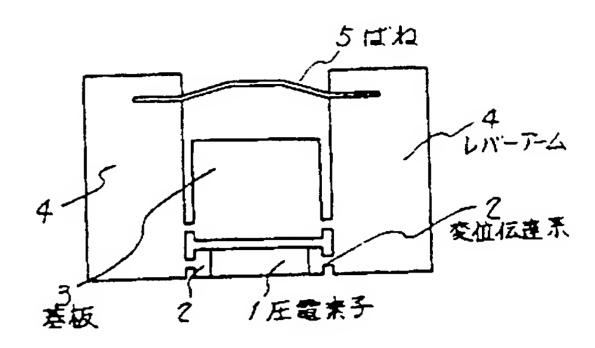
INT.CL.

H02N 2/00

TITLE

MECHANICAL AMPLIFIER

MECHANISM



ABSTRACT:

PURPOSE: To eliminate a drift due to temperature change by constituting an apparatus by the use of a spring having an elongation due to thermal expansion equal to the variation due to thermal expansion of an arm tip.

CONSTITUTION: A mechanical amplifier mechanism has a structure, where a pair of lever arms 4 respectively connected with the displacement transmission system 2 and base 3 facing each other of a piezoelectric element 1 and a spring 5 supported by said lever arms in the manner of being held between them are connected with each other. In consideration of thermal expansion coefficients of said lever arms 4 and spring 5, materials are combined with each other so that the variation due to thermal expansion of the tip of said lever arm 4 is equal to the elongation due to thermal expansion of the central part of said spring 5. Thus, a drift due to temperature change can be eliminated and the same correct output as that at an ordinary temperature can be obtained even if this apparatus is operated at a high temperature.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

			** ·•.	
			•	
•				

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-185175

@Int Cl.1

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成1年(1989)7月24日

H 02 N 2/00

Z - 7052 - 5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 機械的增幅機構

> 願 昭63-7154 ②特

願 昭63(1988)1月14日 突出

砂発 明 者 佐 野 光範 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号 砂出 願 人

弁理士 内 原 晋 20代 理 人

1. 発明の名称 摄核的增幅极精

2 特許請求の範囲

電亜条子あるいは圧電索子の伸縮動作を伝達し 増幅する二本のレパーアームと、これらレパーナ ームで挟むよりに支持された変位増幅手段のばね とを有する機械的増幅機構において、前記レバー アーム先端の熱膨張による変化量と前記ばねの中 央部の熟膨張による伸び畳が等しいような組合せ の材料によりこれらレパーアームとばねとを形成。 したととを特徴とする機械的増収機構。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は電気、機械変換素子の運動を拡大して 駆動する機械的増幅機構に関し、特に電歪あるい。 は圧電紫子を駆動顔とし変位増幅を行う機械的増 幅機構の構造に関する。

〔従来の技術〕

従来、この種の機械的増幅機構の一例を第5図 を参照して説明する。これは能効果歪を利用した 積層形圧電索子1を駆動源に使用した構成の機械 的増幅機構であり、圧電素子1の対向する変位伝 選系2'と基板3'にそれぞれ接続した一対のレパー - アーム4'と、このレパーアーム4'で挟むよりに支 持された変位伝達手段としてのばね5が接続され た構造になっている。圧電素子1以外の個所の材 科としては、弾性係数が19,000~21,000kgf - /mm²と大きく、そのはね性の良いSUS材を用 いていた。この機械的増幅機構の形状は、縦25 mm , 横 3 2 mm , 厚み 3 mm となっている。

この機械的増幅機構を60mまで加熱した後、 室品まで冷して形状の変化を観測した。その結果、 常温時の形状と60℃の高温時における形状を比 製すると、熟彫張によってレパーアーム4'の先端 は外側Aに広がり、それに伴ってばね5の両端は 引っぱられる。とのばね5も熱彫張によって伸び

特開平1-185175 (2)

るが、その量がレパーアーム 4′先端の変化量より 小さいために、出力端であるばね 5 中央部は内側 B に引込むことになる。

[発明が解決しようとする問題点]

このように機械的増幅機構の出力性能は、ばね5の初期たわみに影響され易いことから、温度変化による熱彫張によるばね5の中央部の変化は取りも直さずばねの初期たわみの形状変化であり、その結果、出力性能が変わってしまう。なお、SUS304などのSUS材の無彫張係数は、10~17×10-6/12程度である。

この従来の機械的増幅機構は、どんな形状でも SUS304材で構成されていて、熱膨張に対す る考慮がされていなかったので、温度が変化する とばね5の出力端が変化してしまう欠点があった。

本発明の目的は、このような欠点を除き、レバーアームとばねとの無膨張率の異なる材料を用いることにより、ばねの出力端の温度変化によるドリフトを等に近づけた機械的増幅機構を提供するとにある。

第 1 表

サンブル	材 質 (熱膨張保数α×10 ⁻¹ /℃)				
番号	レパーアーム	k h			
1	Kov (5.3)	SUS304(17.3)			
2	42Ni(4.4)	•			
3	Inv (12)	,			

との機械的増幅機構を 6 0 でまで加熱した後、 室温まで冷して形状の変化を観測した。

第2図はとの実験における機械的増幅機構の出力端の温度特性図である。図から判るように、Ni 系合金の42Niをレバーアームに用いた場合は 温度変化による変形がない。また、Kov, Invを レパーアームに用いた場合には多少変形するが、 その程度はSUS304に比して遙かに小さかった。

第3図は本発明の第2の実施例の正面図で、との機械的増幅機構の形状は縦35mm,横35mm,厚さ4mmである。第4図は第3図の第1の実施例と同様の実験を行った温度特性図である。本実

[問題点を解決するための手段]

本発明の構成は、電歪業子あるいは圧電素子の 伸縮動作を伝達し増幅する二本のレパーアームと、 これらレパーアームで挟むように支持された変位 増幅手段のばねとを有する機械的増幅機構におい て、前記レパーアーム先端の燃彫張による変化量 と前記ばねの中央部の熱彫張による伸び量が等し いような組合せの材料によりこれらレパーアーム とばれとを形成したことを特徴とする。

〔实施例〕

次に、図面により本発明を詳細に説明する。

第1図は本発明の一実施例の平面図である。本 実施例は、圧電素子1の対向する変位伝達系2と 蒸板3にそれぞれ接続した一対のレバーアーム4 と、このレパーアーム4で挟むように支持された 変位伝達手段としてのばね5が接続された構造と なっている。

本実施例は、レパーアーム4とはね5の熱膨張 係数を考慮した材料の組み合せ方が重要であり、 次の第1表に示す組合せで実験を行った。

施例は、圧電業子6の対向する変位伝達系7と基板8にそれぞれ接続した一対のレバーアーム9と、このレパーアーム9で挟むように支持された変位伝達手段としてのばね5が接続された構造である。この場合も、第4図から判るように、レバーアーム9に42Ni、ばね5にYNiC(熱影選係数8.1×10⁻¹/C)を用いた場合が、温度変化による変形が少なく、またレバーアーム9に8U8304、はね5に8U8631(熱影張係数116×10⁻¹/C)を用いた場合でも温度変化による変形が少なかった。

とのレパーアーム9の先端の熱彫張による変化量は、レパーアームの材質、機械的増幅機構の形状に依存するが、形状の定まった機械的増幅機構においてはレパーアームの材質を先に決めて、レパーアーム先端の熱彫張による変化量に等しい熱彫張による使びを有するはね5の材質を選別する方法と、はねの材質を発化決めて、ばねの熱彫張による変化量を有するレパーアームの材質を選別する方法とがある。

特閒平1-185175 (3)

[発明の効果]

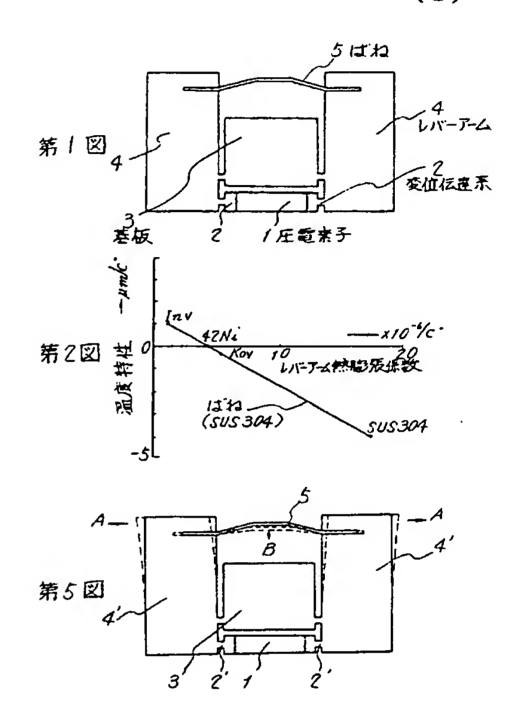
以上説明したように本発明は、アーム先端の熱 膨張による変化量と等しぬ熱膨張による仲ぴを有 するばねで構成することにより、高温下において 動作させても温度変化によるドリフトをなくし常 温時と同じ出力性能が得られるという効果がある。

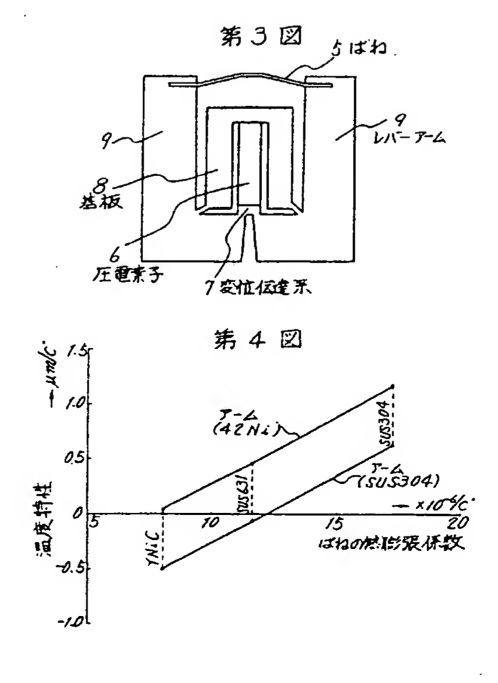
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の機械的増幅機構の正面図、第2図は第1図の実施例の機械的増幅機構の出力端における温度特性図、第3図は本発明の第2の実施例の正面図、第4図は第2図の出力端における温度特性図、第5図は従来の機械的増幅機構の変形を説明する正面図である。

1……圧電条子、2,7……変位伝達系、3,8……基板、4,9……レバーアーム、5……は ね。

代理人 并理士 内 原 晋





•